



LEGENDA

	Barragem de Santa Clara		Limite Municipal
	Barragem de Fundão		Risco Hidrodinâmico - Inundação Dinâmica
	Barragem DRJ		<= 0,50 m ² /s - Pessoas com Mobilidade Reduzida são Arrastadas
	Casa de Força UHE Santa Clara		0,50 - 1,00 m ² /s - Adultos são Arrastados
	Edificação Potencialmente Afetada		1,00 - 3,00 m ² /s - Danos de Submersão em Edifícios e Estruturas em Casas Fracas
	Pontes		3,00 - 7,00 m ² /s - Danos Estruturais em Edifícios e Possível Colapso
	Rio Jordão		> 7,00 m ² /s - Colapso de Certos Edifícios
	Reservatórios		

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

IFXP00050/00-3H-RL-0201 - REVISÃO DE RUPTURA HIPOTÉTICA DE BARRAGENS EM CASCATA - UHE SANTA CLARA E FUNDÃO

NOTAS

1 - REFERÊNCIA ESPACIAL:
 PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSAL DE MERCATOR (UTM)
 DATUM: SIRGAS 2000; FUSO: 22S

0	16/08/24	EMISSÃO FINAL	LVDN	JDSI	JDSI
0B	16/08/24	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS	LVDN	JDSI	JDSI
0A	30/04/24	EMISSÃO INICIAL	JMC	JDSI	JDSI
REV.	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.

CLIENTE					
EMPREENDIMENTO	UHE SANTA CLARA E FUNDÃO				
ÁREA	CIVIL				
TÍTULO	TR 1.000 CASCATA - SEM RUPTURA RISCO HIDRODINÂMICO - INUNDAÇÃO DINÂMICA				
ELAB.	JMC	VERIF.	JDSI	APROV.	JDSI
				DDBS	078955-8
			DATA	ESCALA:	FOLHA:
			30/04/2024	1:45.000	1/1
		N°	IFXP00050/00-3H-DE-1020		REVISÃO
					0